

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2005. *Majalah Ceril*. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.
- Bradna, Pavel & Darina Cerna. (2006, Desember). Impact of Water Quality on Setting of Irreversible Hydrocolloid Impression Material. *The Journal of Prosthetic Dentistry*, 96 (6). 443 – 448.
- Anusavice, J.K. (2003). *Buku Ajar Ilmu Bahan Kedokteran Gigi* (10th ed). EGC
- ANSI/ADA Spesification No. 18. (1992). *Alginate Impression Material*. 1 – 8
- Aryathi, Gde & Siti Sunarintyas. (2005). Pengaruh Penambahan Tepung Ubi Kayu pada Bahan Cetak Alginat Terhadap *Setting Time* dan *Recovery From Deformitas*. *Ceril XVII*, 8: 66-71.
- Craig, R.G., Power, J., Wataha, J. (2004). *Dental Material Properties and Manipulation* (8th ed.). St Louis: Mosby, Inc
- Combe, E.C., 1992. *Notes on Dental Material* 6th ed. Churchill Livingstone: New York
- Febriani, M., (2004). *Modifikasi Bahan Cetak Alginat dengan Tepung Sagu*. Ceramah Ilmiah XV FKG UGM. Yogyakarta,: 69 – 72.
- J. Anusavice, Kenneth. (2004). *Buku Ajar Ilmu Bahan Kedokteran Gigi*. Jakarta : EGC
- Js., Dede Juanda & Bambang Cahyono. (2000). *Manggis Budi Daya & Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta : Kanisius.
- Juanda, Dede & Bambang Cahyono. (2000). *Manggis Budi Daya & Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta: Kanisius.
- McCabe, John F., & Angus W. G. Walls. (2006). *Applied Dental Material* (8th ed). New York : Blackwell Publishing.
- Rukmana, Rahmat. (2003). *Bibit Manggis*. Yogyakarta : Kanisius.
- Shigetho, N., Y. Yamada., H. Iwanaga., A. Subianto., & T. Hamada. (1997, Oktober). Setting Properties of Alginate Impression Material in Dynamic Viscoelasticity. *Journal of Oral Rehabilitation*, 24 (10). 761 – 765.

